

Specifikace:

1 výsokce výkonná CREE XM-L2 T6 LED dioda
Parabolický reflektor s povrchem typu orange peel
pro hladký světelný kužel, tvrzená ultra-čistá optická čočka
Maximální světelný tok: 1200 lm
Vstupní napětí: 8.4V DC
Výstupní napětí: 10W
Kapacita baterie: 4x tužková baterie 1500mah/8.4V
Typ baterie: 18650 dobíjecí lithiová baterie (500 nabíjecích cyklů)
Vstupní napětí síťového adaptéru: 100-240V AC
Výstupní napětí síťového adaptéru: 8.4V DC 1A
Voděodolná kabeláž s konektory, světlo a baterie (IP 65)
Hliníkové tělo svítilny a reflektoru
Hmotnost světla s baterií: 305 g

Obsah balení:

Přední světlo
Baterie
Síťový adaptér
2 x gumová poutka různé velikosti
Držák na hlavu s klipem pro kabel
Držák na cyklistickou přilbu
Pouzdro na baterii se suchými zipy
Rozšiřující optická čočka

Upozornění:

Vyvarujte se přímého pohledu do světla!

V plném režimu světlo automaticky po 10 minutách provozu přepne do úsporného módu 60%. Po změně režimu, nebo vypnutí světla opět znovu svítí na plný výkon 100%. Nerozebírejte, ani jinak neupravujte bateriový set. Zapojte konektory kabeláže a ujistěte se, že jsou zcela zapojeny do sebe. Světlo používejte na dobře větraném místě, hrozí riziko přehřátí. Pozici světla na řídkách nebo helmě vždy nastavujte co nejvíce dolů, abyste zabránili nežádoucímu osvětlení ostatních chodců a cyklistů! Světlo a baterii nevystavujte dlouhodobě vysokým (+40°C) a nízkým teplotám (-20°C). Světlo automaticky sníží výkon na 60% své kapacity v případě, že zabudovaný snímač zaznamená přehřátí světla.



Ovládání:

Pro zapnutí světla a změnu režimu svícení stiskněte spínač na zadní straně světla.
Mezi režimy přepínejte krátkým stiskem spínače.
Pro úplné vypnutí světla stiskněte dlouze spínač.

Záruka:

Záruka nemůže být uplatněna na poškození způsobené vystavením nadměrným teplotám, mechanickým poškozením způsobeným pádem, neodborným servisním zásahem nebo neodbornou montáží.

Režimy svícení:

Silný režim: 1200-850 lm
Slabý režim: 360-250 lm
Režim blikání: 200-400-600 lm

Indikátor baterie:

Barevná indikace aktuálního stavu baterie barevným podsvícením ovládacího spínače světla.

zelená - 100% - 90%
červená - 10%
červená blikání - 0% - Dobijte baterii.

Výdrž baterie:

4 hodiny - silný režim
15 hodin - slabý režim
10 hodin - režim blikání

Indikátor nabíjení:

Barevná indikace aktuálního stavu nabíjení baterie v diodě na síťovém adaptéru.

zelená - plně nabit
žlutá - téměř nabit
červená - není zcela nabit

Nabíjení baterie:

Rozpojte konektor kabeláže světla.
Zapojte konektor síťového adaptéru a baterie.
Zapojte adaptér do zásuvky, baterie se nyní nabíjí.
Indikátor stavu nabíjení na síťovém adaptéru svítí.

Montáž na jízdní kolo

Světlo s integrovaným držákem umístěte na řídku. Pomocí gumového poutka pevně zajistěte. Baterii v pouzdře umístěte do rámu kola nebo pod představec. Přichyťte pomocí dvou pásek se suchými zipy. Kabel od světla vedte k baterii tak, aby neomezoval jízdu, funkčnost brzd, řazení a byl bezpečně přichycen k rámu kola. Příbytečný kabel smotejte, zajistěte přiloženým páskem a přichyťte k pouzdru baterie.

Montáž na přilbu

Protáhněte pásky držáku na obou stranách otvory v přilbě. Přitáhněte pevně suchými zipy.
Zajistěte světlo na držáku pomocí menšího gumového poutka.

Montáž na držák čelovky:

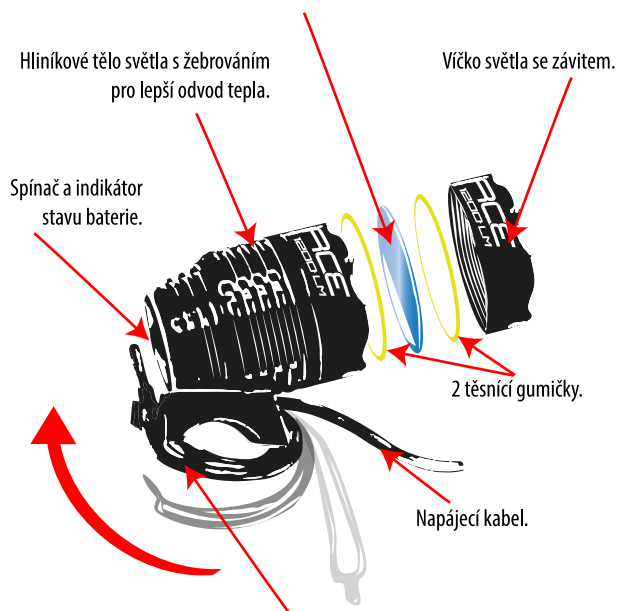
Zajistěte světlo na držáku pomocí menšího gumového poutka. Nasadte si čelovku na hlavu a dle potřeby nastavte popruhy. Baterii umístěte do batohu nebo připevněte za poutko na pouzdrě. Vedení kabelu zajistěte klipem na popruhu čelovky.

Výměna optické čočky:

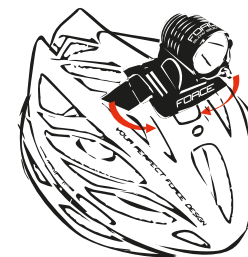
Při výměně za rozšiřující čočku nejprve vysroubujte víčko světla. Opatrně vyjměte čirou čočku z víčka a zaměňte za vyčištěnou rozšiřující čočku. Profílování čočky nastavte do vertikální pozice. Ujistěte se, že těsnění na víčku i reflektoru jsou ve výchozí pozici. Zásroubujte víčko světla a čirou čočku uschovejte zpět do balení.

Popis světla

Čirá čočka, kterou lze zaměnit za rozšiřující čočku, obsaženou součástí balení.



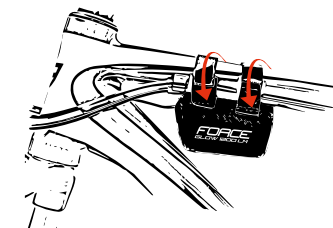
Gumové poutko pro upnutí světla na držák. Poutko provlečte držákem na přilbu/čelovku nebo pod řídky a dobře zajistěte za výstupek na držáku.



Pozice světla při uchycení na přilbě.



Pozice světla při uchycení na řídkách.



Montáž baterie na jízdní kolo

Baterii v pouzdře uchyťte za rámovou trubku nebo představec pomocí 2 pásek se suchými zipy.



Pozice světla při uchycení v držáku čelovky.



Specification:

1 high performance CREE XM-L2 T6 LED
 Parabolic reflector with orange peel surface for smoother light beam
 Ultra clear optical len
 Maximum luminous flux: 1200 lm
 Input power: 8.4V DC
 Output power: 10W
 Battery type: 18650 rechargeable lithium battery (up to 500x charging cycles)
 Battery capacity: 4 x AA battery 1500mAh/ 8.4V 1A
 Water resistant light, battery pack and cable connectors (IP 65)
 Alloy light body and reflector
 Weight of the light with battery pack: 305 g

Package contents:

Front light
 Battery pack
 Battery charger
 2 x rubber O-rings (different size)
 Headlamp holder with cable clip
 Helmet holder
 Battery pack with 2 velcro straps
 Wide angle len

Warning:

Do not look directly into the light!

Connect the cables and make sure they are fully connected.
 Use the light in well ventilated place, risk of overheating.
 To prevent from blinding the oncoming walkers and bicyclists please adjust the beam angle always downwards.
 In the strong mode will the light automatically lower the output at 60% after 10 min of using to save the power. After the light is switched off, or mode changed the strong mode will be again 100% .
 Light will automatically lower the output to 60% if the integrated heat sensor register overheating.
 Do not dismount or adjust the battery set.
 Do not expose the light to the high temperatures (+40°C) and low temperatures (-20°C).



Operation:

Use the rear button for the switching the light on.
 Switch between modes by short pressing of the power button.
 Press and hold the power button for switching the light off.

Warranty:

Warranty does not apply to damage due to high and low temperatures, physical damage resulting from abuse, neglect, improper repair, improper fit, or alterations of the fixture.

Light models:

Strong mode - 1200-850 lm
 Weak mode - 360-250 lm
 Flashing - 200-400-600 lm

Charging status indicator:

Colour indication of the charging process status in the charger.

Green - 100% - 90%

Red - 10%
 Red flicker - 0%

Battery life:

4 hours - strong mode
 15 hours - weak mode
 10 hours - flashing

Charging status indicator:

Colour indication of the charging process status in the charger.

Green - fully charged

Yellow - almost charged
 Red - not charged

Battery charging:

Disconnect the cables.
 Connect the charger cable and battery cable.
 Plug the charger, battery is now being charged.
 Charging status indicator lights.

Mounting on the bicycle:

Place the light on the handlebars.
 Secure firmly the light with the O-ring.
 Place the battery pack under the frame tube or stem.
 Fix the battery pack securely with 2 velcro straps.
 Lead the cable to battery so it does not limit the riding, brake and front derailleur function and fix it securely to the bicycle frame.
 Wrap the remaining cable and secure it with the velcro strap to the battery pack.

Mounting on the helmet:

Pull the holder straps through the vents.
 Fix the holder with the velcro straps.
 Fix the light to the holder with smaller O-ring.

Headlamp mount:

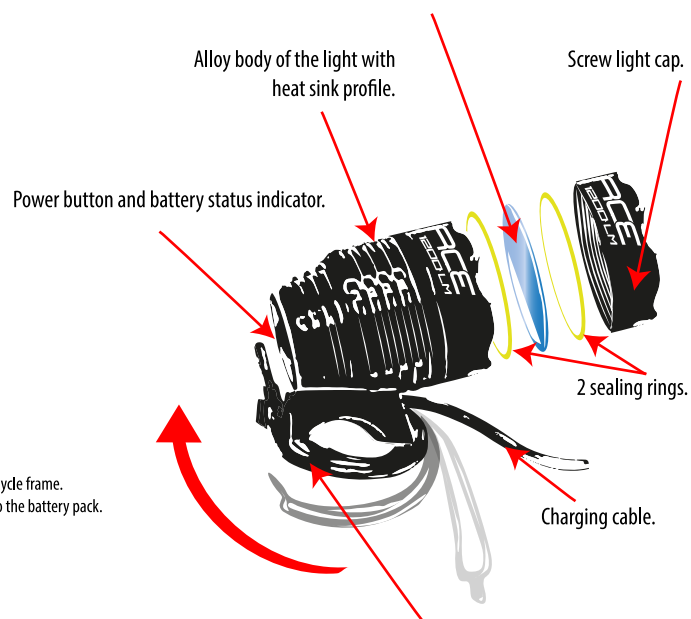
Fix the light to the holder with smaller O-ring.
 Put the headset on the head and adjust the straps length if required.
 Carry the battery in the backpack or fix with the eyelet at the battery pack.
 Fix the cable with the cable clip at the head strap

Changing the optical len:

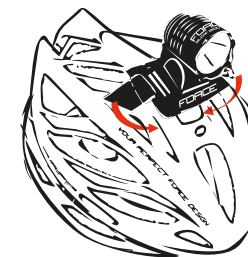
For changing the optical len unscrew the light cap.
 Carefully take out the len from the cap and change it for the wide angle len. Set the profilation of the len in vertical position.
 Make sure that double sealing is in the original position.
 Screw the light cap back and put the clear len into the box.

Description of the light

Clean len which can be changed for the wide angle len, included in packaging.



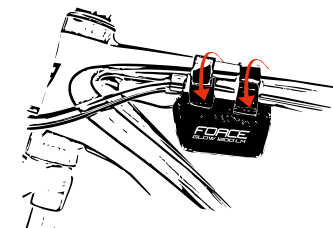
Rubber O-ring for fixing the light to the holder.
 Pull the O-ring through the helmet or under the handlebars and secure.



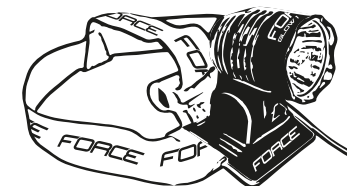
Helmet holder mount.
 Position of the light in the helmet holder.



Handlebars mount
 Position of the light fixed on the handlebars.



Frame tube mount
 Position of the battery pack fixed to the top frame tube.



Head lamp mount
 Position of the light in the helmet-lamp holder.

